Searching PAJ 페이지 1/2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-085319

(43) Date of publication of application: 30.03,1999

(51)Int.Cl.

GO6F 1/16

9/00

(21)Application number: 09-

(71)Applicant: INTERNATL

240051

BUSINESS MACH

CORP (IBM)

(22)Date of filing:

04.09.1997 (72)Inventor: ISHIHARA

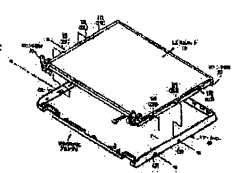
YOSHIHISA

HORIKOSHI SHOTA OGAWA TETSUO

(54) DISPLAY DEVICE ASSEMBLY AND INFORMATION PROCESSING **EQUIPMENT**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display device assembly incorporating an LCD unit into it, rotatably connected to a processing equipment main body with a hinge and capable of increasing the size of liquid crystal, by putting a liquid crystal display device unit, which has a bracket fitting on the flank, in a rear cover. SOLUTION: This liquid crystal display device assembly is composed of an LCD unit 10, a right hinge member 20, a left hinge member 30, and the rear cover 40. The LCD unit 10 includes an LCD main body, which is driven according to display



data and a light source for lighting up the display contents of the LCD to its front. The right and left hinge members 20 and 30 support the LCD unit 10 on the right and left flanks and consists of an upper bracket fitted to the right and left flanks of the LCD unit 10, a lower bracket, which is fitted to a notebook computer main body, and a

coupling part, which hinges the brackets with a specified torque of rotation. The rear cover 40 contains the LCD unit 40, covers its back side, and constitutes part of a housing.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.12.1998

[Date of sending the examiner's

22.04.2003

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3461269

[Date of registration]

15.08.2003

[Number of appeal against

2003-012881

examiner's decision of rejection]

[Date of requestion and all and a

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

08.07.2003

(19)日本国特許計(JP)

(12) 公開特許公報(A)

包括個公園田特材(II)

特開平11-85319

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

(31) int.CL* G06F 1/16 裁別配号

P١

312F

G09F 9/00

350

G 0 6 P 1/00 G09F 9/00

850Z

審査翻求 右 函求項の歌9 OL (余9 製)

(31)班磁器号

(22) 出頭日

特顯平8-24005!

平成9年(1897) 9月4日

(71) 出版人 390009631

インターナショナル・ピジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆図10504、ニューローク例

アーモンク(醤塩なし)

(72) 密明者 石威 強久

神奈川県大和市下韓側1628番地14 日本プ

イ・ビー・エム株式会社 大和事業所内

(74)代理人 弁理士 坂口 69 (外1名)

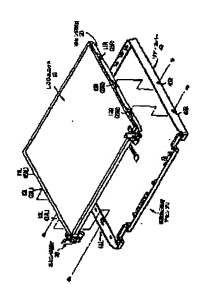
最終只に按く

(54) 【発明の名称】 表示酸四額立体及び特個処理機器

(57)【煲药】

【課題】 液晶の六ゲイズ化に貢献する表示装置組立体 を提供する。

【解決手段】 液塵表示核魔ユニットは、左右各側面に 銀けられた鉄敷の被取付卸位のうちの少なくとも1つを 囲いて、左右に基プラケットが取り付けられる。 基プラ ケットが取り付けられた液晶表示装置ユニットは、リア ・カバーに収容されるとともに、リア・カバーの左右名 側面に設けられた豆油穴から取付部品を装着することに よってリア・ガバーに固定される。一体化された液晶表 示获プロニットとリア・カバーは锗和処理級器の整体を 構成する。液晶表示装置ユニットは、表示面の上側から ではなく側面から螺子止めするので 養体表面のデザイ ンがシンプルになり、また、底示面に蛆子穴(すなわち 付け代)を設ける必要がない分益体の面積を液晶サイズ に近づけることができる。



NDARD O ZOOM-UP ROTATION No Rotation

PREVIOUS PAGE

UCTAII]